AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 13-4-71 172027

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

ABONNEMENT ANNUEL

Supplèment n° 2 au N° 127

9 AVRIL 1971

TAVELURE DU POIRIER

Le relèvement des températures diurnes amorcé depuis quelques jours a provoqué un accroissement déjà sensible de la végétation. Pratiquement et sauf en régions plus froides, la plupart des variétés ont maintenant atteint ou dépassé le stade de réceptivité à cette maladie.

Jusqu'à présent, les conditions climatiques ont la plupart du temps été défavorables à l'évolution des périthèces et les projections d'ascospores sont demeurées limitées, toutefois des contaminations, d'ailleurs faibles, ont pu se produire les 5 et 6 Avril.

Les risques de contaminations futurs seront fonction de la durée d'humectation du végétal ainsi que de la température.

Si donc, le temps devenait humide et doux, il serait prudent de renouveler dans les tous prochains jours le traitement réalisé dans les premiers jours du mois. En cas de temps sec, reculer un maximum le traitement jusqu'à l'approche de la pluie.

TAVELURE DU POMMIER

La plus grande majorité des variétés de pommiers sauf exception, sont devenues maintenant receptives aux contaminations de ce cryptogame. Les risques de contaminations jusqu'alors restreints aux variétés les plus précoces s'étendent donc maintenant à la plupart de nos variétés.

Tenir compte des indications énoncées plus haut et renouveler le traitement dans les mêmes conditions. Un examen attentif des périthèces observés sur feuilles de Boskoop semble montrer une forte proportion d'ascospores susceptibles d'être libérées. Les risques de contaminations sont là aussi, bien entendu, fonction des durées d'humectation. L'évolution des périthèces semble marquer un certain retard sur Golden.

Sur les variétés à débourrement plus tardif, attendre que le stade C3-D soit atteint pour intervenir.

REMARQUE : Si les risques de contaminations sont encore faibles en raison du développement réduit de la végétation, il sera toujours nécessaire de renouveler le plus papidement possible tout traitement éliminé par les pluies et ceci sans attendre un avis de la Station.

OIDIUM DU POMMIER

Les conditions climatiques sont actuellement favorables au développement de cette maladie. Profiter du traitement "anti-tavelure" pour intervenir contre ce champignon et éviter ainsi les infections. Supprimer par la taille, autant que faire se peut, toutes pousses ofdiées. Ces deux techniques restent complémentaires l'une de l'autre.

PUCERONS VERTS DU POMMIER

Les toutes premières éclosions ont pu se produire. Toutefois, ce ravageur ne semble pas être très préoccupant dans nos vergers.

CHARANCONS DE LA TIGE DU COLZA

Les populations sont toujours demeurées très faibles. Des attaques sont seulement susceptibles d'être dommageables sur des colzas retardés ou chétifs qui n'auraient pas atteint 25 à 30 cms de haut. En cas d'éventualité de traitement, se reporter aux notes antérieures.

MELIGETHES SUR COLZA D'HIVER

Les tous premiers individus ont été observés dans le Sud de la Picardie. Rappelons que les dégâts peuvent être sérieux lorsque les boutons floraux sont encore petits, bien groupés et en partie cachés par les feuilles au sommet. Les traitements, pour être efficaces, doivent être réalisés tôt lorsque l'on observe 1 à 2 méligèthes par bouton. Chacun sait que les populations peuvent évoluer rapidement si le temps devient chaud. Une observation attentive des champs de colza est nécessaire dès maintenant afin de juger de l'opportunité du traitement.

CAPUA r./ NB:Les déplacements vers les boutons floraux des jeunes chenilles vont commencer dès le réchauffément des températures, pour l'instant, on peut les observer dans leurs abris d'hiver. L! INSPECTEUR : P. COUTURIER LES CONTROLEURS : G. CONCE et D. MORIN

BTATION 3 .